

Holz/Aluminium-Fenster 64/64

Innen ein Holz-Fenster mit seinem wohnlichen Charakter. Aussen eine langlebige und wartungsfreie Abdeckung aus Aluprofilen mit einer breiten Farbauswahl.

Standard Dimensionen

Rahmen 95 / 64 mm
Setzholz 75 / 50 mm
Kämpfer 70 / 50 mm
Flügel 68 / 64 mm
Stulp 112 / 64 mm

Holzteile Rahmen und Flügel

Fensterholz Fichte/Tanne in Faserrichtung geschliffen. Keilgezinkte und schichtverleimte Kanteln für Fenster zum Streichen.

Massiv I/II Qualität für Naturholz-Fenster

Behandlung

Fenster zum Streichen, RAL 9016 verkehrswiss. Deckende Oberflächenbehandlung mit lösemittelfreien und wasserverdünnbaren Produkten. Grundierung mit Sikkens WP 152. Zwischenschliff und V-Fugen abdichten, aussen mit Sikkens Kodrin WV 470 (nur Flügel). Zwischenbeschichtung mit Sikkens WM 270. Endbeschichtung mit Sikkens WV 378 seidenglänzend.

Naturholz-Fenster:

3x Naturöl-Lasur Rizitrol, Farbton nach Wahl.

Aluminium: eloxiert oder einbrennlackiert in 36 Standardfarben oder im Farbton nach RAL oder NCS.

Aluminium-Profil

Rahmenkonstruktion mit stumpf gestossenen Ecken mit Endkappen abgedichtet. Flügelecken gepunzt und wasserfest verklebt. Ganze Konstruktion hinterlüftet.

Gummidichtung Rahmen

Windzugsperrdichtung im Rahmenprofil montiert, Ecken vulkanisiert, Gummiqualität EPDM, Wasserlack verträglich. Mit Flügel-Überschlagdichtung erhältlich.

Beschläge

Siegenia Titan AF in Titan Silber-Optik mit verstellbarem Anpressdruck – Grundsicherheit. Erhöhter Einbruchschutz bis RC2 möglich.

Fenstergriffe

Standardgriff Meribel Alu F1
Spezialgriffe gegen Mehrpreis erhältlich.

Standard-Isolierglas, 3-fach, 40 mm

Glasaufbau 4*-14-4-14-*4mm, Argongas, U_g -Wert 0.6 W/m^2K nach DIN EN 673, Schallschutz 33 dB (-2, -6), Lichttransmission ca. 75%, G-Wert ca. 55%, mit wärmegeädämmtem Abstandhalter.

Wärme-/Schallschutz beim Fenster

Wärmeschutz-Eigenschaften

U_f -Wert = ca. 1.398 W/m^2K

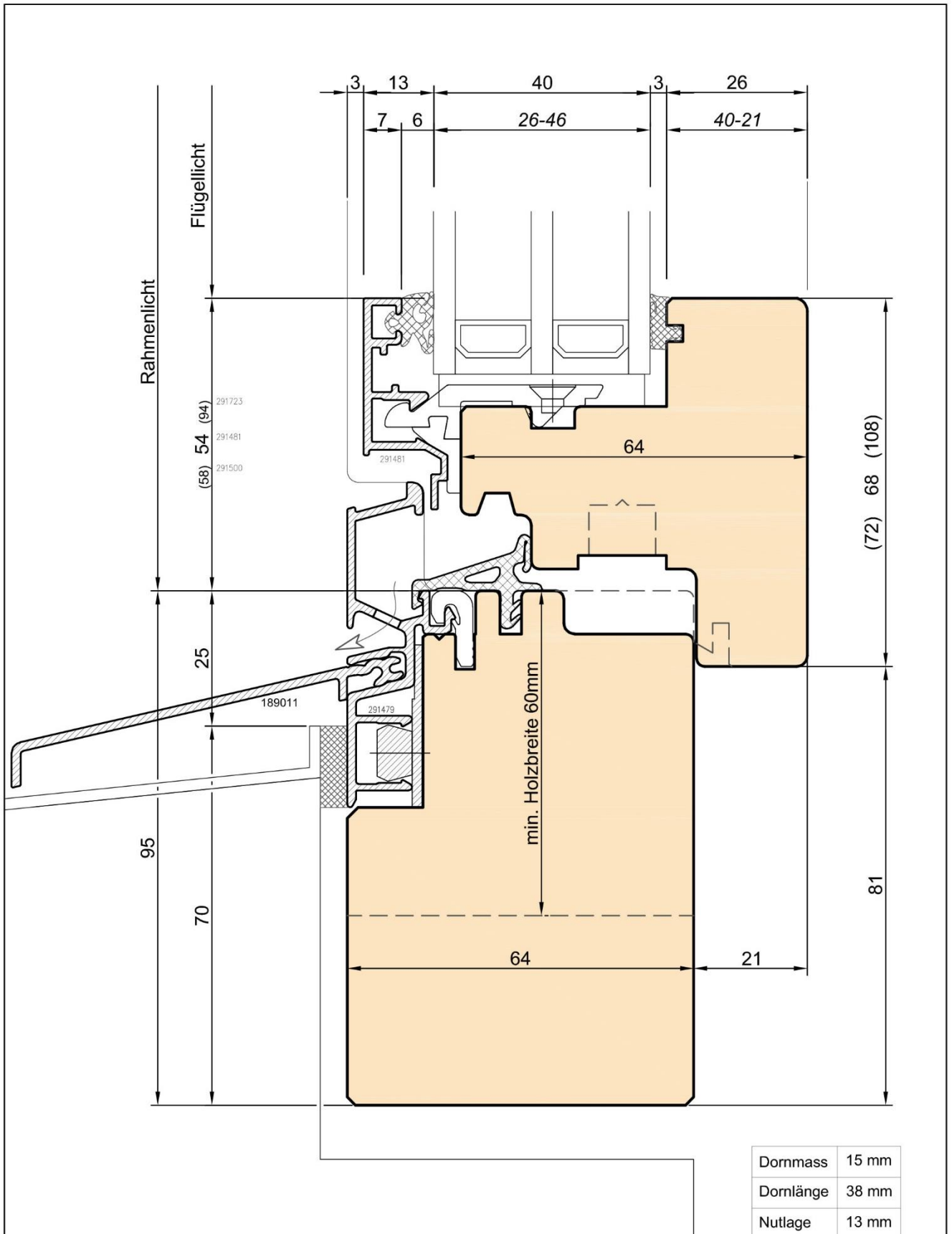
U_w -Wert = ca. 0.92 W/m^2K

Schallschutz-Prüfwert R_w = ca. 32 dB
mit Standardglas

Sturz/ Leibung	Mst. 1:3	Brüstung	Mst. 1:3	Mittelpartie	Mst. 1:3

Holz/Aluminium-Fenster 64/64

Brüstung

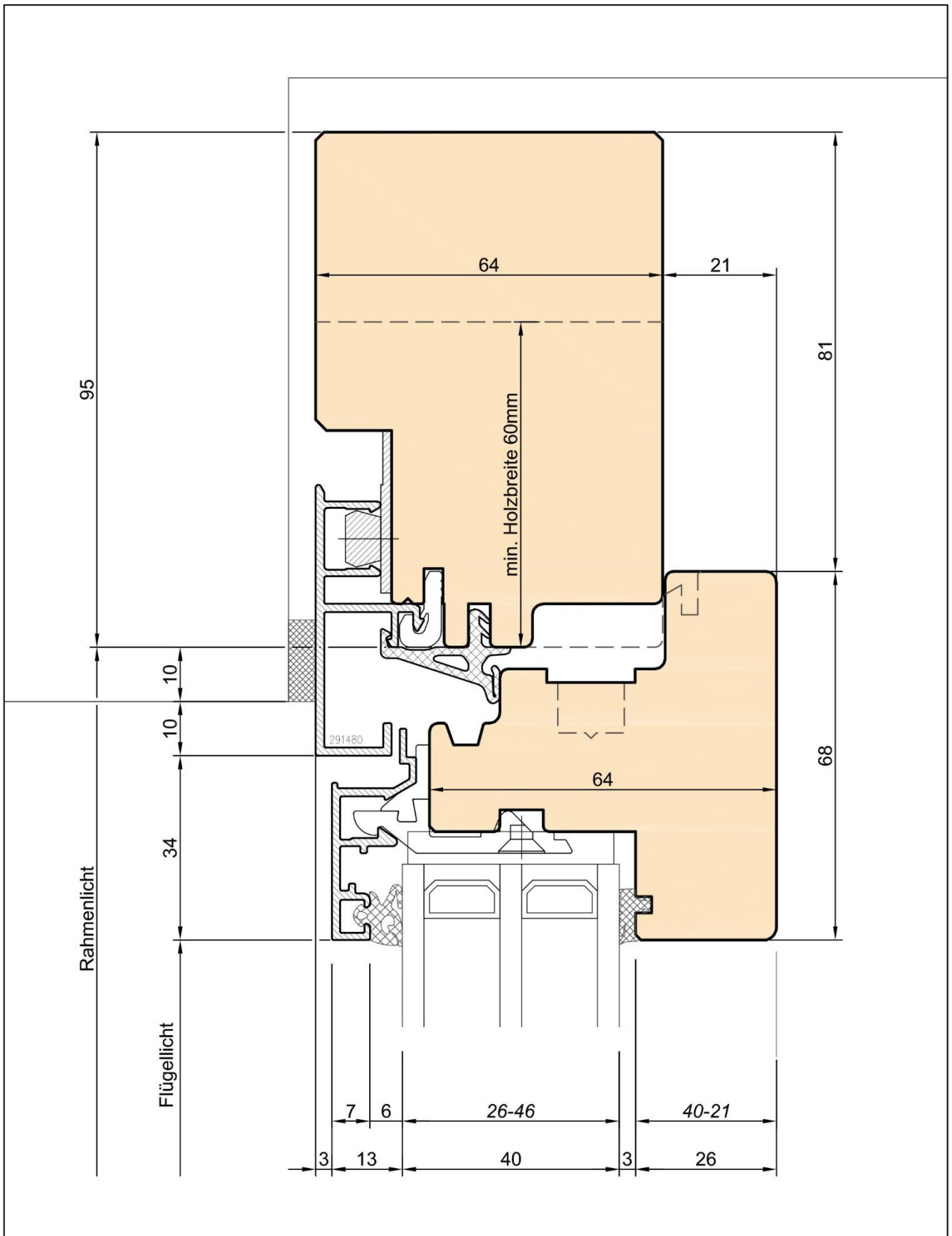


Masstab 1:1

Version 04-2017

Holz/Aluminium-Fenster 64/64

Sturz

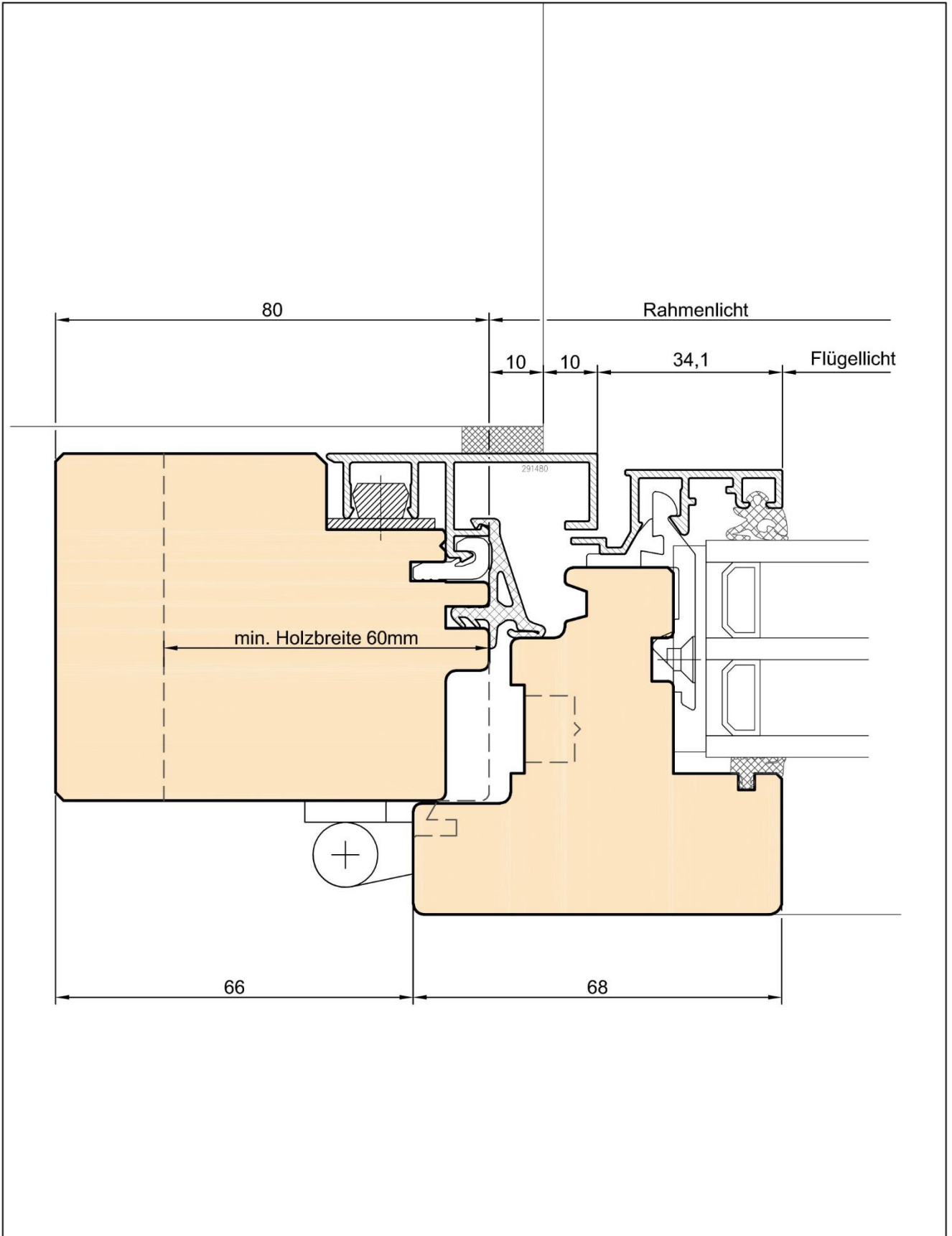


Masstab 1:1

Version 04-2017

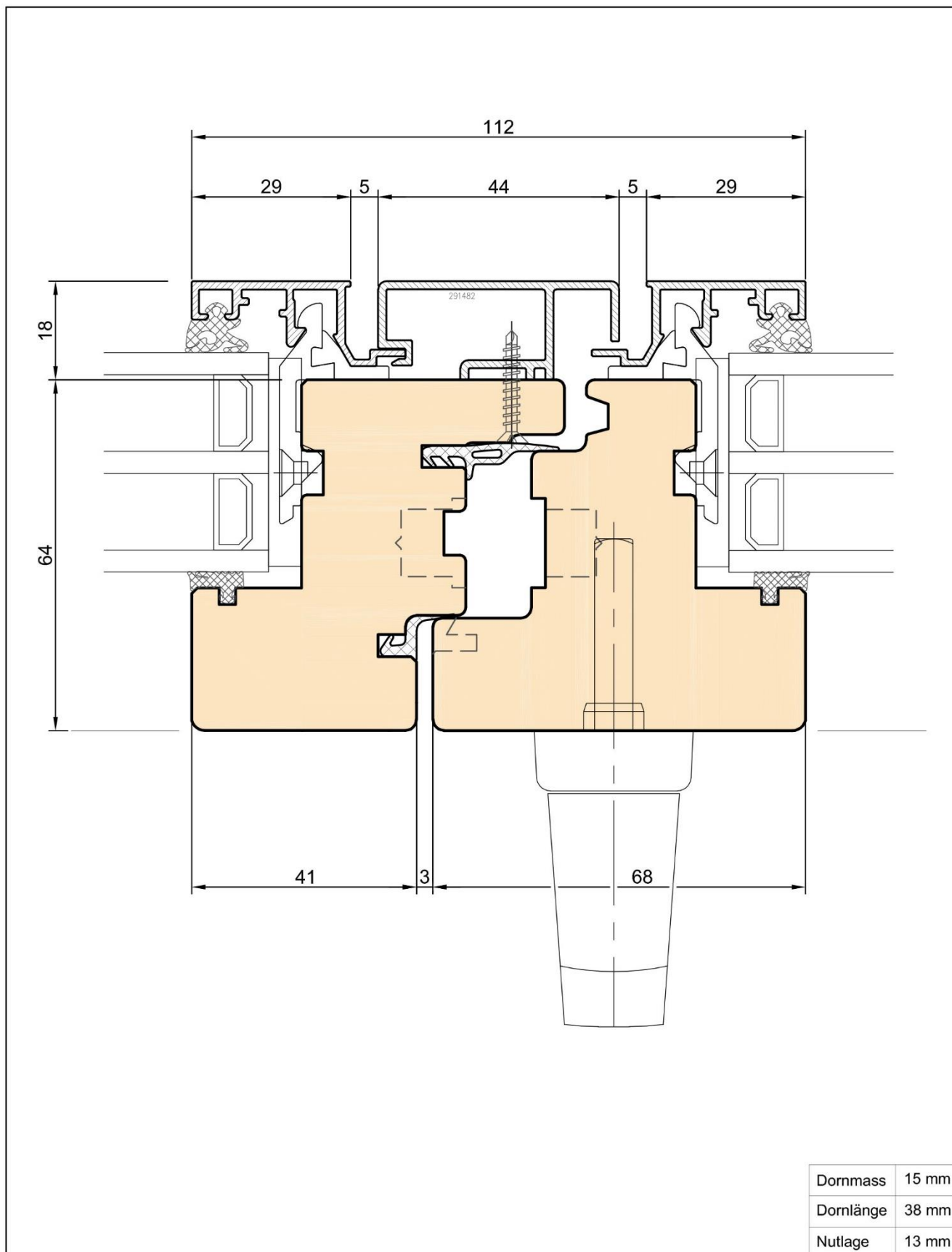
Holz/Aluminium-Fenster 64/64

Leibung



Holz/Aluminium-Fenster 64/64

Mittelpartie



Massstab 1:1

Version 04-2017